



**UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
INGENIERÍA**



**Municipalidad  
Distrital de  
Chancay**

## **PRIMERA CONFERENCIA DESCENTRALIZADA 2024**



# **5 HÉLICES**

**PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE**

[www.5helices-ds.uni.edu.pe](http://www.5helices-ds.uni.edu.pe)

# **CHANCAY**



 **22 marzo**



**Colegio Nacional César Vallejo**

**Se otorgará CERTIFICADO**



**MEGAPUERTO**

**CUCHIMILCO**

**FERIA TECNOLÓGICA UNI** Plaza de Armas de Chancay

# VIERNES 22 de marzo

## SESIÓN MATUTINA



Horario	Temas	Orden de intervenciones
8:00 a 9:15h	Desfile y Pasacalle, Ingreso triunfal	
9:30 a 13:20hrs	Himno Nacional del Perú	
	Palabras de bienvenida	<b>Dr. Juan Alvarez Andrade</b> <i>Alcalde Distrital de Chancay</i>
	Saludo de la AUNAP	<b>Dr. Américo Guevara Pérez</b> <i>Presidente - AUNAP y rector de la UNALM</i>
	Estrategia para el Desarrollo del Puerto del Callao	<b>Cmdt. Belisario Martín Zagazeta Bustamante</b> <i>Director de Proyectos Navales de la Marina de Guerra del Perú</i>
	La UNI del siglo XXI	<b>Dr. Arturo Fernando Talledo Coronado</b> <i>Vicerrector de investigación UNI</i>
		<b>Dr. Luis Romero Goytendía</b> <i>Director Ejecutivo del INICTEL-UNI</i>
	Enfoque Regional sobre el Megapuerto	<b>Sr. Nicolás Oscar Barrera Morán</b> <i>Viceregovernador de la Región Lima</i>
	Municipalidad de Chancay - Mesas Temáticas	<b>Mg. Michel Azcueta Gorostiza</b> <i>Exalcalde de Villa El Salvador</i> <b>Ing. José Mosto Fonseca</b> <i>Coord. Mesas Temáticas Ciudad Puerto de Chancay</i>
	Necesidades de Infraestructura vial y ferroviaria sostenible	<b>Econ. Enrique Cornejo Ramírez</b> <i>Exministro de Transportes y Comunicaciones</i>
		<b>Ing. Vlademir Lozano Cotera</b> <i>Subdirector de Asuntos Sociales y Ambientales - Proinversión</i>
<b>Ing. Víctor Ortiz Moscoso</b> <i>Asesor Técnico en Proyectos de Transporte y Energía - Proinversión</i>		
<b>Lic. Alejandro Ivan Chirinos Peña</b> <i>Encargado del Programa de Gobernanza Marino-Costera ONG CooperAcción</i>		
Parque Industrial de Ancón	<b>Ing. Samuel Daza Taype</b> <i>Alcalde Distrital de Ancón</i>	
Perspectiva de los trabajadores respecto al Megapuerto de Chancay y su aporte al Desarrollo Sostenible	<b>Econ. y Abog. Pedro Pablo Zapata Carmen</b> <i>Secretario Nacional de Educación y Cultura de la CGTP</i>	
13:20 a 15:00hrs	HORARIO PARA ALMORZAR	

# VIERNES 22 de marzo

## SESIÓN VESPERTINA



Horario	Temas	Orden de intervenciones
15:00a 17:30hrs	Arquitectura Digital del Estado peruano,	<b>Dr. Ernesto Cuadros-Vargas</b> <i>Investigador en Ciencia de la Computación</i>
	Importancia de la Transformación Digital en el Desarrollo Sostenible	<b>Jorge James Cusco Espinoza</b> <i>Representante de Huawei Perú</i>
	Proyecto Chancay Park	<b>Ing. Renzo Miente Barzotti</b> <i>Gerente Corporativo de Gestión Humana Volcan Compañía Minera</i>
	El Megapuerto y su tecnología	<b>Ing. Carlos Ortiz Chamache</b> <i>Gerente de Operaciones Cosco Shipping Parts Chancay Perú S.A.</i>
	Ucayali y el Megapuerto de Chancay	<b>Manuel Gambini Rupay</b> <i>Gobernador Regional de Ucayali</i>
	Firma de Convenio Marco entre la Municipalidad Distrital de Chancay y la Universidad Nacional de Ingeniería	
	Palabras de Clausura	<b>Dr. Alfonso López-Chau</b> <i>Rector de la UNI</i>





## Feria tecnológica - La UNI del siglo XXI



Plaza de Armas de Chancay - Frente al Palacio Municipal.



Viernes 22 de marzo, desde las 9:00 am. hasta las 7:00 pm.

### Relación de stands para el público en general

**STAND 1**

**Centro de Energías Renovables  
CER - UNI**

**STAND 2**

**Grupos de Investigación**  
CORROSIÓN Y MATERIALES - SPUTTERING Y SPINTRONICA

**STAND 3**

**FIIS - UNI**  
INST. DE INVESTIGACIÓN IIFIIS - LAB. DE INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL - LABIAR

**STAND 4**

**DITT - UNI**  
STARTUPS UNI - ROBÓTICA EDUCATIVA

**STAND 5**

**FIM - UNI**  
LABORATORIO N°4 MECÁNICA - IDI INGENIERÍA NAVAL

**STAND 6**

**INICTEL - UNI**

**STAND 7**

**Municipalidad Distrital de Chancay**  
MESAS TEMÁTICAS

Acompañarán Fondo Editorial y Oficina de Admisión.

A partir de las 5:00pm participará el camión tecnológico de la empresa Huawei Perú con lo mejor de su avanzada tecnología.

### Exposiciones didácticas para docentes de educación básica y otros invitados

- Taller: Aplicación de la inteligencia artificial generativa a la pedagogía escolar.
- Demostraciones de equipos de realidad aumentada con tecnología inmersiva.
- Exposición de transformación digital e inteligencia artificial para la industria.